

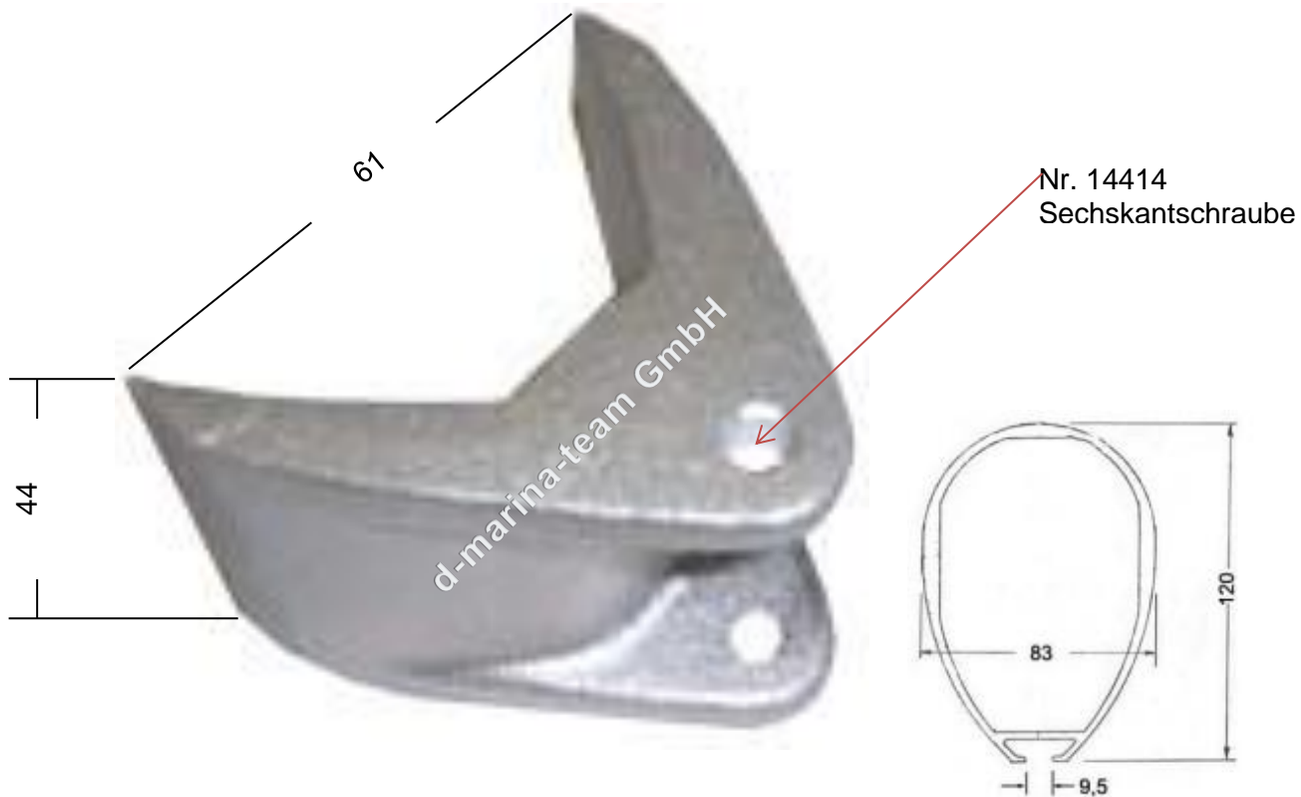
**Technische Information** (Irrtum vorbehalten und Haftung ausgeschlossen)

**Nr.11537 Großbaumhalter Alu am Mast Naturfarben eloxiert**



d-marina-team GmbH  
[www.marina-team.de](http://www.marina-team.de)

Bohrungen zur Mastbefestigung nach dem Muster vor Ort erstellen



evtl. zusätzlich Bestellen

Nr.14402 Sechskantschrauben M6 x 25



Nr. 15365 Blind-Einnietmutter mit Innengewinde M6



Nr. 10536 Loctite Super-Fest-Kleber (Schraubensicherung); Tube:5g



Nr.14414 Sechskantschrauben M6 x 55



**Technische Information** (Irrtum vorbehalten und Haftung ausgeschlossen)

**Nr.11537 Großbaumhalter Alu am Mast Naturfarben eloxiert**



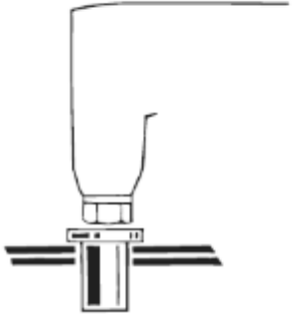
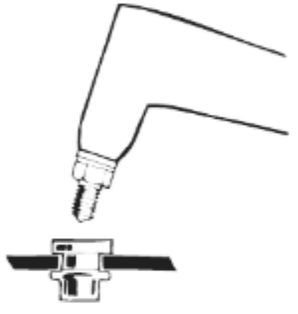
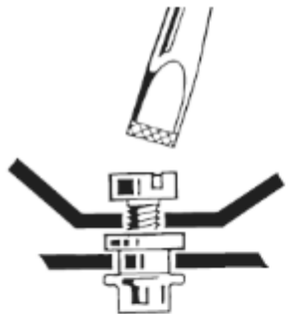
marina-team GmbH  
[www.marina-team.de](http://www.marina-team.de)

Nr.14414 S-Mutter M6

Blindnietmuttern:

Setzen Sie eine Niete in ein vorgebohrtes Loch, bis diese mit dem gebördelten Rand auf dem Rand des Loches aufsitzt. Im Innern der Niete ist ein Gewinde. Schrauben Sie dann einen speziellen Gewindestift hinein und ziehen an diesem mit der Spezialnietenzange, dabei bördelt sich ein Teil die Niete am Loch zusammen, darunter verbleibt ein intaktes Gewinde. In Längsrichtung des Nietenschafts sind Sollbruchstellen vorhanden. Dadurch fächert sich die Niete auf und es entstehen 4 große Auflageflächen. Diese Gewinde sitzen besonders fest und sind hoch belastbar.



Blindnietmuttern	
	Die Blindnietmutter wird auf den Gewindedorn aufgeschraubt und von der Werkstückvorderseite aus in das Bohrloch eingeführt. Die Länge der Blindnietmutter richtet sich nach der Materialstärke.
	Durch Betätigung des Setzwerkzeuges verformt sich die Blindnietmutter - ein festsetzendes Gewinde ist sekundenschnell, unverrückbar und fest hergestellt.  Außerdem können in diesem Zuge Materialien zusammengepresst werden.
	Nun kann nach dem Herausschrauben des Gewindedornes mit einer metrischen Schraube ein zusätzliches Teil befestigt werden.

